AIR CONDITIONING HEAT SOURCE DETECTOR AND AIR CONDITIONER THEREFOR

Publication number: JP63255116 (A)
Publication date: 1988-10-21

Inventor(s): OSAWA TAKASHI +
Applicant(s): DIESEL KIKI CO +

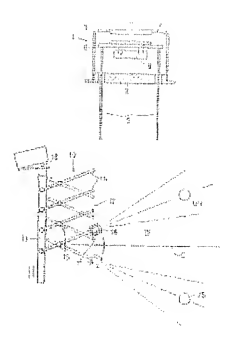
Classification:

- international: B60H1/00; B60H1/00; (IPC1-7): B60H1/00

- European: B60H1/00Y5A; B60H1/00Y6A5
Application number: JP19870088646 19870413
Priority number(s): JP19870088646 19870413

Abstract of JP 63255116 (A)

PURPOSE:To enable accurate detection of a heat source performable by installing a pyroelectric type infrared sensor so as to be adjoined to a space to be air- conditioned by an air conditioner, driving this sensor so as to scan this space, and detecting the presence of the heat source in the space from sensor output at that time. CONSTITUTION:In a pyroelectric type infrared sensor 1 being electrically neutral as it is spontaneously polarized at a steady state, temperature in its pyroelectric body element 7 goes up when infrared rays to be generated out of a heat source such as a human being or the like are passed through a transparent window 4 and irradiated as an input signal, and a state of its spontaneous polarization is varied and thereby a difference occurs in the polarized charge. A charge difference due to a pyroelectric effect like this is set down to its output signal. This pyroelectric type infrared sensor 1 is set up in a tip part of a louver 14 in a swing louver 10 of, for example, a car air conditioner, and it is made to do oscillating motion in both directions with the reciprocating rectilinear motion of a drive link 13, and scanned in a car room, and, the presence of riders is detected by output of this infrared sensor 1.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑩ 日 本 国 特 許 庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 255116

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)10月21日

B 60 H 1/00

101

Q - 7153 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全14頁)

の発明の名称

空気調和装置用熱源体検出装置およびその空気調和装置

②特 願 昭62-88646

②出 頭 昭62(1987)4月13日

@発明者 大沢

隆 司

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 チーゼル機器 株式会社江南工場内

⑪出 願 人 デーゼル機器株式会社

東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

四代 理 人 弁理士 池澤 寛

明細背

発明の名称
 空気調和装置用無額体検出装置
 およびその空気調和装置

2. 特許請求の範囲

(1) 空気調和装置により空気調和を行なう所要の空間に臨むように配置する無電型赤外線センサ

この焦電型赤外線センサが前記空間を走査するように、該焦電型赤外線センサを駆動する駆動 手段と.

前記焦電型赤外線センサによって前記空間内における熱源体の存在を検出する熱源体検出手段と

を有する空気調和装置用熱類体検出装置。

(2) 前記所要の空間が、車両の車窓であるとと もに、前記熱額体が、該車家に乗り込んだ乗員で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 職の空気調和装置用熱額体検出装置。

(3) 前記熱額体検由手段により前記熱額体の位置を検出するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の空気調和装置用熱額体検由装置。

(4) 前記熱觀体検出手段が、前記無電型赤外線 センサの駆動方向を検出する駆動方向検出部材を 傾えていることを特徴とする特許請求の範囲第1 項に記載の空気調和装置用熱額体検出装置。

(5)前記閣効手段を、前記空気調和装置のエア 映出し口に設けたスイングルーバーとしたことを 特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の空気調 和装置用熱額体検由装置。

(6) 前記スイングルーパーを、センターベント ルーパーとしたことを特徴とする特許請求の範囲 第5項に記載の空気調和装置用熱類体検出装置。

(7) 前記駆動手段を、前記所要の空間の天井部 に配設した旋回部材としたことを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載の空気調和装置用熱源体 検出装置。 (8) 前記駆効手段を、モータとし、このモータ と前記抵電型赤外線センサとの間にラックおよび ピニオンを介装したことを特徴とする特許額求の 範囲第1項に記載の空気調和装置用熱源体検出装 理、

(9)空気調和装置により空気調和を行なう所要の空間に臨むように配置する無電型赤外線センサと、

この無電型赤外線センサが前記空間を走在するように、該無電型赤外線センサを駆動する駆動 手段と、

前記焦電型赤外線センサによって前記空間内 における熱額体の存在を検出する熱額体検出手段 と、

前記空間内を空気調和する空気調和手段と、

前記熱類体検出手段により検出した熱製体の 有無に応じて前記空気調和手段による空気調和の 程度を制御するようにした空気調和制御手段と、 を有する空気調和装置。

(10) 前記所要の空間が、車両の車室であると

開第14項に記載の空気調和装置。

(16)前記墨勁手段を、前記所要の空間の天井 部に配設した旋回部材としたことを特徴とする特 許請求の範囲第9項に記載の空気調和装置。

(17)前記駆動手段を、モータとし、このモータと前記無電型赤外線センサとの間にラックおよびピニオンを介装したことを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載の空気調和装置。

3 . 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は車両等の乗員の有無あるいはその位置に応じた空気調和が行なえるようにした空気調和を置用熱調体検出装置およびその空気調和装置にかかわるもので、とくに無電視赤外線センサを利用した空気調和装置用熱調体検出装置およびその空気調和装置に関する。

(従来技術)

従来より自動車やバスモの他の車輌あるいは

ともに、前記結額体が、該事室に乗り込んだ乗員 であることを特徴とする特許請求の範囲第9項に 記載の空気調和装置。

(11) 前記熱額体検出手段により前記熱額体の 位置を検出するようにしたことを特徴とする特許 結束の範囲第9項に記載の空気調和装置。

(12)前記熱額体検出手段により検出した熱額体の位置に応じて前記空気調和手段による空気調和の程度を制御するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第11項に記載の空気調和装置。

(13)前記熱額体検出手段が、前記無定型赤外線センサの緊動方向を検出する駆動方向検出部材 を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第 9項に記載の空気調和装置。

(14) 前記駆動手段を、前記空気調和装置のエア映出し口に設けたスイングルーバーとしたことを特徴とする特許請求の護囲第9項に記載の空気調和装置。

(15)前記スイングルーパーを、センターペントルーバーとしたことを特徴とする特許請求の範

所要の空間内の空気調和を空気調和装置により行なう際には、その空間内を空気調和するのに必要な温度、湿度および風量などを調製した空調空気を吹き出すようにしているが、とくにベント吹出し口などから空調空気を吹き出す場合などのように、その空間内にいる人間や乗員に向けて空気調和空気を吹き出すときには、その人間の位置に無関係に空調空気を吹き出すようにしていた。

したがって、とくに車例等の車室内など上記所要の空間が狭いときには、その空間内にいる人間や乗員の空気調和の体盤程度が、それぞれの乗員等の位置などによっては極端に異なることとなり、最適な空気調和が行なわれるとは限らない場合があった。

なお、車両の車窓内の乗員の位置を検出するための装置として実公開55-50894号があるが、この考案は廃席を利用したスイッチであり、廃席の下にスイッチ(センサ)を設置してあるため、乗員が廃席に座っていなくても荷物等の荷痕により設作動する欠点があり、したがって空気調和装置

用の乗員有無あるいは位置検出装置としては不向 きであるという問題があった。

(発明の目的)

木発明は以上のような諸問題にかんがみなされたもので、車両の車室内その他の空間内に位置する乗員等の人間の有無あるいは位置を調作のなく確実に検出し、これらの有無あるいは位置を設置した。 にて空気調和制御を行なうことにより上記乗員等の人間の有無あるいは位置に適確に対応することを ができる空気調和数置用熱類体検出数置およびその空気調和数置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

すなわち、水発明は車両の車窓内その他の空間内に位置する乗員等の人間を熱の発生数すなわち無額体とみなせることに着目し、この熱額体の有無あるいは位置を検出するにあたり、無電型赤外線センサを採用し、さらにこの無電型赤外線センサを上記所要範囲を有する空間を走査できるよ

級センサーはペース2秒よびケース3を有する。 このケース3には特定被長の赤外線を透過させる 透明な窓材4を設けてある。また、ペース2には リード線5を配して、このリード線5により 悲切 6を支持し、この基板6の上に上記特定被長の赤 外線を吸収する無電体素子7に接続した電界効 果トランジスタ(FBT)8を設けてある。

上記想電型赤外線センサーとしては、単一の 想電体案子でを設けたシングルタイプの無電型赤 外線センサーs (第2図)、あるいは一対の焦電 体素子でを設けたデュアルタイプの焦電型赤外線 センサーd (第3図) のどちらを用いてもよいも のである。

第4図は、第1図に示した無電型赤外線センサーの等価回路を示すもので、素子容量Cpおよび素子抵抗Rpを有する無電体素子7に外部抵抗Rpを並列に接続することにより無電流Ipを電圧に変換する。なお、無電体素子7は高インピーダンスなので電界効果トランジスタ(FBT)8

うに駆動するようにした空気調和装置用熱質体検 出装置である。

また、末発明は乗員等の人間その他の熱源体の位置検出手段として無電型赤外線センサを採用し、この無電型赤外線センサにより検出した乗員等熱源体の有無あるいは位置に応じて、空気調和空気の風量や温度、湿度等、空気調和の程度を適宜調節できるようにして最適な空気調和を行なえるようにした空気調和装置である。

なおもちろん、乗員等の人間に限定されず、 熱質体であれば、各種装置や物体を空気調和する にあたっても応用可能な空気調和装置用熱類体検 出装置およびその空気調和装置である。

(灾施例)

つぎに、本発明の実施例を説明するが、まず 本発明において採用する無電型赤外線センサにつ いて第1個ないし第6図にもとづき模談する。

第1 図は木発明において採用する焦電型赤外線センサ1 の鍵断面図であって、この焦電型赤外

によりインピーダンス変換して出力として取り出 す。

このような焦電型赤外線センサ1の作用を、第5回にもとづいて説明すると、無電型赤外線センサ1はその定常状態において月発分極している地域であるが、ここに赤外線が入力信号として照射されると、無電体素子7の温度が上昇し、上記自発分極の状態が変化して分極電荷に差が生じる。このような無電効果による電荷の差を無電型赤外線センサ1の他力信号として取り出すようにして赤外線のセンサとして機能するようにしたものである。

しかしながら、第5図に示すように人体あるいはその他の熱觀となる何らかの物体からの赤外線が入力信号として入力されると、無電型赤外線センサ1の出力は鋭く立ち上がり、ただちに狭衰し、赤外線信号の立下りでマイナス方向に立ち上がったのち、定常状態にもどる。

このように無電型赤外線センサ1は、赤外線の入力指号が立ち上がって赤外線による温度変化

が生じたときのみ瞬間的に出力信号を出力するため、つまり赤外線による温度変化が生じないと検出信号を出力しないため、通常は赤外線を所定時間間隔で遮断するチョッパ(図示略)を設けて赤外線を断続するようにしている。したがって、はじめから静止ないしはあまり動かない熱源体が移動するか、あるいは赤外線センサ自体を移動させるように焦電型赤外線センサ1を移動させるようにしている。

なお第6図は、赤外線の披長分布と、人体の 赤外線放射エネルギとの関係を示す特性図であっ て、人体を光学的にS/N比よく検出する披長坡 は約6ミクロンから14ミクロンであり、前記窓 材4は、既述のようにこの間の披長の赤外線を透 過するようなフィルターとして形成したものである。

つぎに、本苑明の具体的な一実施例を第7図 ないし第16図にもとづき説明する。

この焦電型素外線センサ1の配置については 第8 図に示すように好ましくは、前記インストメ ントパネル11の中央部に配設したセンターベン トルーバー17 (第9 図) のいずれかのルーバー 14の頂部に設けることが望ましい。

なお、郊7図および第8図に示すように、上記駆動リンク13の端部にはタッチスイッチ18を該端部に当接可能に設け、この例では駆動リンク13が上方向(第7図、第8図では右方向)に移動したときに駆動リンク13の移動によりタッチスイッチ18がオンあるいはオフ、たとえばオンとなるようにしてあるものである。

すなわち、上記焦電型赤外線センサーは理転者UNと助手席者JSとの間の中心線Cを中心として左右に車室19内を走査することとなり、理転者UNおよび助手席者JSからの赤外線を検出できるようにし、かつ焦電型赤外線センサーが助手席者JSの方向に駆動されたときに上記タッチセンサー8がオンとなるようになっている。

なお、上記タッチスイッチ18としては、マ

このように無電型赤外線センサーをスイングルーパーのに運動させたため、核無電型赤外線センサーの方向を変えるための新たな駆動用モータが不要となり、空気調和装置によるエア吹出し時にスイングルーパー10の往復回動と阿時に乗員の検問を行なえるものである。

イクロスイッチ、あるいは伸吸遊電素子など任意 のセンサを採用することができる。

第10回は、上途のように配設した無電視条外線センサ1による検出状態の特性図であって、 検出する対象として運転者UNと助手磨者JSと を取った場合の例である。

上記タッチスイッチ18は、既遠のように焦電型派外線センサ1が理転省UNの方向を向いているときにオフとなり、明平席者JSの方向を向いているときにオンとなる。したがってタッチスイッチ18オフ時に選転者UNの方向から赤外線の入力信号が無電視赤外線センサ1にあれば、焦聴となり、選転者UNがいることを検出することができる。また、タッチスイッチ18がオンのときに明手密者JSの方向から赤外線の入力信号があれば、明手密者JSがいることを検出できることとなる。

逆にタッチスイッチ18がオフのときに選転 者UNの方向から赤外線の入力信号がなければ、 無電型赤外線センサ1の出力信号が立ち上がらず 型転者UNはその理転席にいないことが検出される。また、タッチスイッチ18がオンのときに助 手躇者JSの方向から赤外線の入力信号がなければ、無電型赤外線センサ1の出力信号が立ち上が らず、助手席者JSはいないことが検出されることとなる。

契約すれば、タッチスイッチ18の出力信号と選転者UNあるいは助手陪者JSの位置での赤外線の入力信号との論理値を取ることにより、乗員有無の検出を行なうものである。

すなわち、第11図に示すように前記インストメントパネル11に配設した一対のサイドルーパー20の中央に設けた前記センターベントルーパー17に無電型赤外線センサ1を取り付け、第12図に示すように、無電型赤外線センサ1を所定範囲の車室19内を走在できるように往復回動させる。

正こでこの柱復回動の中心線Cからの放けたりのなった。中心線Cから運転者UNまでの水めたい外で、中心線Cから運転者JSを取り、あるる設定があたい角度をAis(第12図を照)、あるる設定をAis(第12図を照)、あるる設定をAis(第12図を照)、あるる設定をAis(第12回路のピーク値また、上記の付近における時刻までの経過時間をTis、角度2Aiにとれるの時間をTscanとする(第10図を照)、なお、上記角度A、時間Tun、Tis、Tscanは、モータアクチュエータあるいはクロックカウ

間内を走立し、しかも数回にわたってあるいは所定時間内にわたって同一乗員を検出するようにすれば誤検出は防止できるものである。

本発明においては、理転者UNの腐あるいは助手密者」Sの底の位置に乗員がいることが検出されれば、そのままその情報にもとづいて理気を吹き付ける、ないしは理転者UN、助手密者」Sの距離が一定であるという前提の下で吹き付ける及最や程度を調製することとしてもなった。 その空気調和手段としては公知の任意のものを採用することができ、その詳遠は省略する。

しかしてより好ましくは、正確な乗員の位置 ないしは向きを検出し、その方向に空調空気を吹 き付けるようにすることもできる。

このような空調制御を行なう場合には、運転者UNあるいは助手席者JSの位置に乗員がいるか否かにくわえて、前記ペント吹出し口12からどの方向に、どの距離だけ離れているかを演算する必要がある。

(ともに図示せず) その他任意の公知な方法ある いは手段によりこれを計測するものとする。

また、焦電型赤外線センサ1から理転者UNあるいは助手席者JSまでの中心線Cからの直線距離をLco(この値は車両により通常は一定)、 然電型赤外線センサ1から実際の型転者UNまでの求めたい直線距離をLun、実際の助手席者JSまでの求めたい直線距離をLisとする(第12図を題)。

まず上記焦電型赤外線センサーが運転者UN 側の最大走在境界線Bstから走在を開始したと仮 定すると、

担転寄UNの最大走在境界線Bstからの角度は、

2 A (Tun/Tscan) + Z

となる。ただし、2は無電型赤外線センサ1の出力のピーク値の補正値にもとづく角度補正値である。

したがって、理転者UNの中心線Cからの上記角度Aenは、

 $Aun = A - \{2A (Tun/Tacan) + Z\}$

となる。

また、助手暗者JSの最大走在境界線 B stからの角度は、

2 A (Tjs/Tscan) + Z

したがって、助手暗者JSの中心級Cからの 上記角度Aisは、

A js = $\{2A (Tjs/Tscan) + Z\} - A$ $\geq x \leq a$

かくして、AunおよびAisが放箕され、つぎに無電型赤外線センサーからの運転者UNの上記 距離Lun、および助手席者JSの上記距離Lisが 以下のように複箕される。すなわち、無電型赤外線センサー、型転者UN、助手席者JSが中心線 Cをはさんで描く三角形において、

Lun (sin Aun) = Lco

Lja(sinAja) = Lco

の関係式が成り立ち、これらの関係式から、

Lun = Lco/(sinAun)

Ljs = Lco/(sinAjs)

ような検出、複数のための機構として、第14回に示すように車両用空気調和装置の制御回路30には、インターフェース31 および他のインターフェース32を介して各種センサ群33、および低地である。なお、各種センサ群33には温度設定器、内気温度を検出するインカーセンサ、外気温度を検出するアンビエントセンサ、ダクトセンサ、日射センサなどがある。

また、上記制御回路30には、上記空気調和 製鋼のコンプレッサ駆動回路34、各種ドア駅動 回路35、プロアファン駅動回路36、グリル方 向制御駆動回路37を接続してある。なお、各種 ドア駅動回路35によりエアミックスドア、モー ドドア、インティクドア等を駆動制御するもので ある。

つぎに、以上のような構成の制御回路 3 0 において乗員の有無および無電型赤外線センサ 1 からの距離ならびに向きを預算検出した上に、どのように空気調和装置を削御するかを説明する。

のように水めることができる。

したがって、第12図の仮想線に示すように助手密者JSがたとえばその座籍21を後方に移動させても該助手密者JSの位置(角度、距離)を正確に計測することができることとなる。もちろん、運転者UNがその座席22を前後に移動させた場合も回様である。

つぎに、このようにして検出し、また演算して求めた理転者UN、および助手席者JSの乗員の有無あるいはその数、ならびに無電型赤外線センサIからの距離Lun、Lisおよび角度(向き)Aun、Aisに応じて空調空気の調製を行なうものである。

たとえば、第13図に示すように、無電視素外線センサーと乗員との間の距離に対するファン 風量の関係として、距離が大きくなるほどファン 風量を大きくするように空気調和装置(図示略) を制御するものである。もちろん、これ以外の空 調制御を適宜行なうものとする。

すなわち、このような空調制御および叙述の

第15 図は本発明の悲末的な制御システムのフローチャートを示すもので、まず前記スイングルーパー10 ないしはルーパー14の向きを所定の設定向き、たとえば贬遠した選転者UN側の最大走充現界級Bstに設定することにより初期設定を行なう(ステップS1)。

つぎに、ステップS 2 において車室内の温度 してと所定設定低温度し1、所定設定高温度し2 との比較を行なって、車室内温度してが所定設定 高温度し2より大きい場合には、当該空間制調不 可能としてステップS 1 にもどる。すなわち、車 室内の温度してが所定傾以上であると、前記座密 21、22等の温度も上昇し、春座している運転 者 U N および助手磨者 J S の検出が開舞となるた めである。

非宏内温度 t r が所定設定低温度 t 1 より小さいことを確認した上で、スイングルーバー10 を一定の 角速度で所定領域、つまり車宝内を所定サイクルで走査作動させる (ステップ S 3)。 なお、制御システム立上がり時において車室内の温

度しrの初期値がt1とし2との間の場合には、 tr>t2と同一に判断してステップS1にもどることとする。

ついで、ステップS4において、乗員と無電型 ボ外線センサ1との間の距離を演算検出し、ステップS5において第13図のグラフにしたがったファン風量の調製制御を行なうものとする。

つぎに、第16図は、理転者UNあるいは助手磨者JSと、焦世型赤外線センサ1との間の距離、角度を演算した上での空調装置の調製制御のフローチャートを示すもので、まず前記ステップS1と同様にスイングルーバー10ないしはルーバー14の向きを所定の設定向きに設定することにより初期設定を行なう(ステップS11)。では設定職度11、12との比較を行なって、社でと設定職度11、12との比較を行なって、社事で内温度11にもどる(ステップS12)。

またステップS12において車室内温度して

に正確に空調空気を送ることができることとなって、より快適な空調を実現できる。

つぎに、木発明においては焦電型赤外線センサーを所定範囲の空間にわたって走査させる駅動手段としては、低速の機構に限定されるものではなく、以下にその他の駆動手段の実施例を説明する。

まず、第17図ないし第19図に示す例は、 上記駆動手段として正逆回転可能なモータ40を 用いた場合であって、車両の前記インストルメン トパネル11の所定箇所に取り付けた樹脂ケース 41の前面に前記集光レンズ・16を有している前 記集電型赤外線センサ1を設ける。

すなわち、樹脂ケース41の前面に無電型赤外線センサ支持部42を形成し、この無電型赤外線センサ支持部42に樹脂材等による球形状の回動支持部材43を回動可能に取り付ける。なお、無電型赤外線センサ1はこの球形状の回動支持部材43の中心位置に取り付けることとし(第18図)、球形状の回動支持部材43の回動に応じて

が所定設定低温度 t 1 より小さいことを確認した 上で、前記ステップ S 3 と回様にしてスイングル ーパー 1 0 を一定の角速度で所定領域、つまり車 室内を所定サイクルで走査作動させる(ステップ S 1 3)。

つぎに、助手席者」Sがいるか否かを制断し (ステップS14)、助手席者」Sがいなければ ステップS15において運転者UN側への風量と 助手席者」S側への風量とを同一とする。

所定籍別内の空間、たとえば車窓19内を走在で きるようになっている。

上記球形状の回動支持部材43の支持輸44にはラック45を設け、モータ40の回転輸に周定したビニオン46と係合させる。なお、無電型赤外線センサ1のリード線5を樹脂ケース41の外部に引き出して前記制御回路30(第14図)に接続する。

このような構造において、モータ40を正逆回転させ、第19図に示すようにモータ40の信号として正転時に赤外線入力信号があれば、無電型赤外線センサ1の山力信号があって、迎転者UNがいることと判断し、モータ40逆転時に赤外線入力信号があれば、無電型赤外線センサ1出力信号があって助手密者JSがいると判断する。

こうして乗員の有無を検出したあとのシステム処理、ないしは乗員の位置(距離、角度)を演算した上での制御についてはすでに述べた実施例と同様であるので、詳述は省略する。

なお、この実施例によれば、乗員の位置検出

用信号としてモータ40の正転信号および逆転信号を用いているので、更良の位置検出のためのスイッチを別に設ける必要がない。

つぎに、無電型素外線センサ1を車室19内の天井部50に配置して、延転者UN、助手席者JSのみでなく後部座席の乗員まで検出できる実施例について第20例ないし第25例にもとづき説明する。

すなわち、第20図は第17図に示したと同様の無電型赤外線センサ支持部42、球形状の回動支持部材43に旋回用連結構部材51を原定機関の事窓19内を旋回させることにより、乗員の検出および無電型赤外線センサ1からの距離、角度等を検出しようとするものである。

より具体的には、無電型赤外線センサーは球形状の回動支持部材43の垂直中心線からはずれた位置に設けることとし、球形状の回動支持部材43の旋回にともなって、車室19内を走査可能とする。上記旋回用連結棒部材51の一方の端部

5 8 は将電性伸張素子 5 6 のリード級を示す。

部23図は、第20図に示す構造の等価回路を示すもので、それぞれの専能性伸張素子56が並列に接続され、かつそれぞれの専能性伸張落子56には、それぞれ大きさの異なる抵抗体 R 1、R 2、R 3、R 4を直列に接続してあり、この出力をコントロールユニットたとえば前記制御回路30に供給するようになっている。

しかして、第24図に示すように再電性仲張 素子 5 6 はその仲張度に応じてその抵抗値を変化 させるもので、第22図に示したように旋回用進 結棒部材 5 1 との当接により仲張されると、その 抵抗値が変化し、空間Dun、Djs、Dbl、Dbr、 のうち、どの空間に旋回用連結棒部材 5 1 が旋回 してきたかが判断できるようにしてあるものである。

上記のような構造において、モータ55の回転により旋回駆動される無電型赤外線センサーの旋回の過程で第25図に示すような検出状態の出 力特性が得られ、車室内の四箇所のどの位置に乗 にはリング状のギア52を固定し、そのギア何依頼53を輸として回転可能としてある。このリング状のギア52に係合するウォームギア54をリング状のギア52の外方に設け、モータ55により回転緊動させる。

員がいるか判断検出することができる。

すなわち、旋回用連結棒部材5 1 がどの位置 の課能性伸張案子 5 6 と接触しこれを伸張させる かによって遊館性伸張案子 5 6 からの出力信号の レベルが異なり、赤外線入力信号および無電型赤 外線センサ 1 出力信号との論理権により既述のよ うな手順により位置検出を行なうことができるも のである。

また、 無電型赤外線センサ I と各項員との間の距離あるいは角度についても、 既述の 手狭と同様な手法によりこれを前算することができるものである。

なお、この実施例において、旋回用連結棒部材 5 1 がどの旋回範囲にあるかの駆動方向検出部材として将電性伸張素子 5 6 を採用した例を説明したが、これに限定されるものではなく、モータアクチュエータのような抵抗値の相違を応用したり、リング状のギア 5 2 の回転角にもとづいて 判断するようにしてもよい。もちろん、上記場動 方向検出部材は既述の他の実施例のようなタッチス

イッチ18 (第7図、第8図) や、モータ40の 正逆回転信号など、その他任意の部材ないしは信 号を採用することが可能である。

さらに、木発明は車両用空気調和装置に応用 して最適なものではあるが、倉庫、工場その他所 定の限定された空間内の熱源となる人物あるいは 物体、装置への空気調和装置に応用することも可 能である。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、車両の車室その他の所要空間内に存在する熱類体の有無、数、位置、さらには向きを無電型赤外線センサを用いて検出するにあたり、この想電型赤外線センサを当該空間内を走在できるように可動としたので、適確な検出が可能となったとともに、この検出結果をもとに空気調和装置の程度を選択が可能となるもの位置、向きに応じた適正な空調が可能となるものである。

第12図は同、位置(距離、角度)検出のための資質を説明するための平面図、

第13図は同、乗員および無電型赤外線センサ1の間の距離と、ファン風量との関係を示すグラフ、

第14 図は同、制御回路30のプロック図、

第15図は同、空気調和制御のフローチャー ト図、

第16図は同、他の空気調和制御のフローチ ャート図、

第17図は本発明の他の実施例の断面図、

第18图は同、正面图、

第19図は同、検出状態の特性図、

第20図は木発明のさらに他の実施例の斯面図、

第21図は同、要紹平面図、

第22図は所、作動状態を説明するための質 部平面図、

第23図は同、検出装置の等価回路図、

第24回は同、再進性種型素子56の特性

4. 段面の簡単な説明

第 1 図は木発明において使用する無電型赤外 級センサ1 の断節図、

第2 図は何、シングルタイプの無電型赤外線 センサ 1 s の正面図、

第3図は同、デュアルタイプの焦電型赤外線 センサ 1 d の正面図、・・

第4 図は同、無電型赤外線センサ1 の等価回路図、

第5 図は同、焦電型赤外線センサ1の出力信号特性図、

第6 図は同、人体の赤外線放射エネルギの披展分布図、

第7回は本発明の一実施例による焦電型赤外 線センサーの取付け状態の平面図、

第8 图は同、要部概略正面图、

第9図は同、正面図、

第10回は同、検出状態の特性図、

第11図は同、無電型素外線センサ1の取付け状態の正面図、

131 .

第25 図は同、検出状態の特性図である。

1...無電型赤外線センサ

1 3 シングルタイプの

想電型赤外線センサ

1 d デュアルタイプの 焦電型赤外線センサ

2 ~ - >

5 リード線

8 電界効果トランジスタ(FET)

11....インストルメントパネル

12...、ペント吹出し口

13....駅動リンク

14.........

特開昭 63-255116 (40)

1	5		٠	٠	٠	因定回動物	
ı	6				٠	集光 レンズ	
1	7			٠	,	センタールーバー	_
1	8	,	,	,		タッチスイッチ	

19..., 東室 20..., サイドルーバー

21..... 助手磨者JSの座席

22.... 運転者UNの座席

30....訓伽回路

3 1 . 3 2 . . 1 > 9 - 7 = - 2

33...各種センサ群

3 4 コンプレッサ駆動回路

35...各種ドア駅動回路

36...プロアファン級動回路

37...グリル方向制御緊動回路

41... め間ケース

42...点纖型赤外線センサ支持部

4 4 支持軸

46....ピニオン

51....旋回用进結格部材

52...リング状のギア

53... # 7 回転動

5 5 E-9

56...游馆性伸張案子

57..... 遊電性伸張素子用リブ

58.... 遊電性伸張 署子 56のリード線

Cp. . . . 素子容量

Rp....案子抵抗

R g 外部抵抗

I p 焦電流

UN....亚积者

J S 助手磨著

B L 後部左座席者

BR... 核部右座熔岩

C . . . 中心線

A · · · 往復運動の中心線Cからの最大角度

Aun. . 中心線Cから進転着UNまでの角度

Ajs.,中心線Cから助手階者JSまでの角度

Тип. , 運転着 U N からの赤外線の検出時間

Tis.. 助手踏者JSからの赤外線の検出時間

T scan、想電型赤外線センサーが角度2Aだけ 移動するのに要する時間

L co . . 中心線 C から運転者 U N ないし助手簿者 J S までの距離

Lun. 、想觉型添外線センサーから運転者UNまでの距離

Ljs. . 焦電型赤外線センサイから 助手磨者JSまでの距離

Bst., 迎転者UN側の最大走査境界線

乙...剂正角度值

tr.,車窗19内の温度

t 2 . . 所定設定高温度

Dun. . 運転者UNが位置する空間

Djs. , 助手階者JSが位置する空間

D bl.,後部在座贈者BLが位置する空間

Dbr.,後間右座路省BRが位置する空間

R 1 、R 2 、R 3 、R 4 抵抗

S 1 ~ S 5, S 1 1 ~ S 1 9 , , x 7 y 7

特許由願人 デーゼル機器株式会社 代理人 弁理士 他得 覚

特開昭 63-255116(11)

